

Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 19:31

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ax-dz630-profesjonalny-klej-do-wyswietlaczy-lcd-wysoka-lepkosc-aixun-p-11606.html>



AX-DZ630 profesjonalny klej do wyświetlaczy LCD wysoka lepkość Aixun

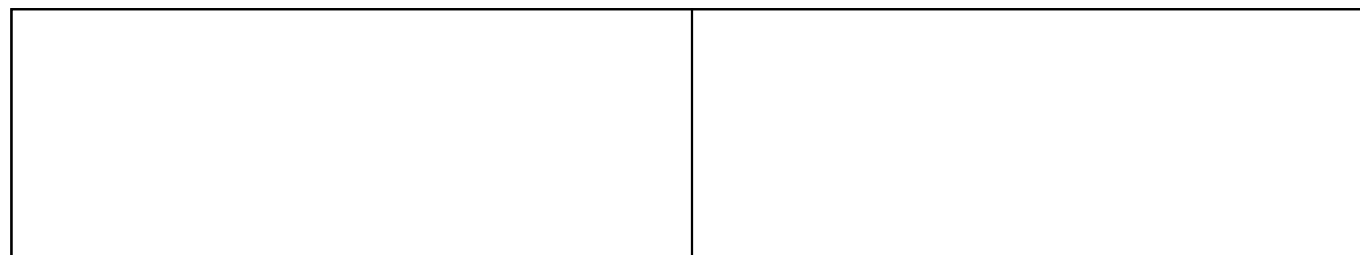
Cena brutto	46,00 zł
Cena netto	37,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AX-DZ630
Kod producenta	AX-DZ630
Producent	AiXun

Opis produktu

AX-DZ630 profesjonalny klej uniwersalny do LCD wysoka lepkość Aixun



Aixun AX-DZ630 to profesjonalny klej do LCD, który doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach. Przeznaczony nie tylko do klejenia wyświetlaczy LCD, ale również do łączenia szkła, tworzyw sztucznych, FPC oraz innych materiałów, zapewnia trwałe i silne połączenia. Dzięki wysokiej lepkości i szybko schnącej formule, klej ten jest łatwy w użyciu i aplikacji, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów. Jego odporność na uderzenia i zginanie gwarantuje, że połączenia są wytrzymałe i odporne na uszkodzenia mechaniczne. AX-DZ630 jest niezwykle uniwersalny i może być stosowany w wielu branżach, w tym w przemyśle elektronicznym, automatyce oraz motoryzacji. Opakowanie w postaci butelki z zakraplaczem ułatwia precyzyjne dozowanie kleju, a waga netto 20g sprawia, że jest to poręczny i wydajny produkt. Profesjonalny klej Aixun AX-DZ630 to niezawodne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje trwałych, silnych i odpornych na uszkodzenia połączeń.





Parametry techniczne

- producent: **Aixun**
- model: **AX-DZ630**
- profesjonalny klej do LCD
- **umożliwia również klejenie różnych materiałów, jak szkło, tworzywo, FPC oraz inne**
- idealny do trwałych i silnych połączeń
- łatwy w użyciu i aplikacji
- **klej szybkoschnący**
- **wysoka lepkość**
- odporny na uderzenia i zginanie - odporne na uszkodzenia mechaniczne
- może być stosowany w wielu branżach w tym przemyśle elektronicznym, automatyce, motoryzacji
- opakowanie: butelka z zakraplaczem
- waga netto: 20g

Zestaw zawiera

- 1 x klej uniwersalny AX-DZ630 Aixun

